# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-065243

(43) Date of publication of application : 08.03.1996

(51)Int.CI.

H04B 10/105

H04B 10/10

H04B 10/22

H04B 10/02

H04B 10/18

(21)Application number: 06-191661

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

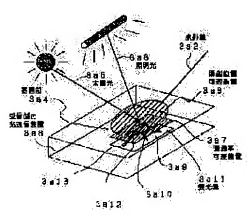
(22)Date of filing:

15.08.1994

(72)Inventor: SUYAMA SHIRO

KATO KINYA

(54) OPTICAL COMMUNICATION EQUIPMENT



## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the optical communication equipment, with which data can be received with high reliability even under the condition of low light receiving power or high surrounding light, concerning the optical communication equipment due to radio between computer terminal equipment or the like.

CONSTITUTION: A permeability varying device 3a7 to change permeability corresponding to light intensity and an irradiated position varying device 3a8 to make different the irradiated position of this permeability varying device 3a7 corresponding to the direction of incident light are provided in front of a light receiver 3a11 inside a receiving part 3a4, and the threshold value of light intensity to considerably change the permeability of the permeability varying device 3a7 is set at light intensity to be considerably affected by noise due to that threshold value. Thus, the permeability of the permeability

varying device 3a7 is changed at positions 3a9 and 3a10 strongly irradiated with sunlight 3a5 or illumination light 3a6 being surrounding light, and the irradiation of the light receiver 3a11 with the sunlight 3a5 or illumination light 3a being the surrounding light can be suppressed.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.11.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

17.04.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-65243

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 B 10/105 10/10 10/22

H04B 9/00

R

. M

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平6-191661

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(22)出願日 平成6年(1994)8月15日

(72)発明者 陶山 史朗

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 加藤 謹矢

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

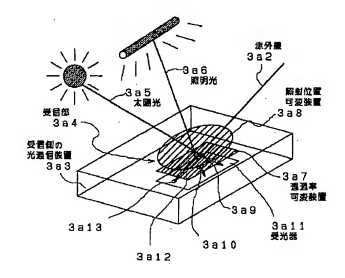
(74)代理人 弁理士 吉田 精孝

## (54) 【発明の名称】 光通信装置

## (57)【要約】

【目的】 コンピュータ端末装置などの間における無線による光通信装置において、低い受光パワーや高い周囲 光の状況下でも信頼性高くデータを受信できる光通信装 置を提供する。

【構成】 光強度により透過率が変化する透過率可変装置3 a 7 と、入射光の方向に対応してこの透過率可変装置3 a 7 への照射位置を異ならせる照射位置可変装置3 a 8を受信部3 a 4 内の受光器3 a 1 1 の前に設け、透過率可変装置3 a 7 の透過率が大きく変化する光強度の関値をそれによる雑音が大きな影響を与える光強度に設定しておく。これにより、周囲光である太陽光3 a 5 や照明光3 a 6 などが強く照射する位置3 a 9 ,3 a 1 0 においては、透過率可変装置3 a 7 の透過率が変化し、受光器3 a 1 1 に周囲光である太陽光3 a 5 や照明光3 a 6 などが照射するのを抑制することができる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線により光信号の送受信を行う光通信 装置において、

受信部に、光の入射方向別に受信感度を変化させる受信 感度可変手段を設けたことを特徴とする光通信装置。

【請求項2】 前記受信部への光の照射位置を所定位置 に変換する照射位置変換手段を設けたことを特徴とする 請求項1記載の光通信装置。

【請求項3】 前記受信感度可変手段は、光強度に対応 して透過率又は反射率を変化させる可変手段を備えてい 10 ることを特徴とする請求項1又は請求項2記載の光通信 装置。

前記受信感度可変手段は、複数の受光器 【請求項4】 を有し、

且つこれら複数の受光器の出力の減衰率を各々に変化さ せる減衰手段を備えていることを特徴とする請求項1又 は請求項2記載の光通信装置。

【請求項5】 前記照射位置変換手段は、ピンホール又 はレンズからなることを特徴とする請求項2記載の光通 信装置。

【請求項6】 前記光強度に対応して透過率又は反射率 を変化させる可変手段は、ホトクロミック物質を備えて いることを特徴とする請求項3記載の光通信装置。

【請求項7】 前記光強度に対応して透過率又は反射率 を変化させる可変手段は、光強度を電圧又は電流に変換 する変換装置と、

該電圧又は電流に基づいて入射光の透過率若しくは反射 率を変化させる可変装置とを有することを特徴とする請 求項3記載の光通信装置。

【請求項8】 前記複数の受光器の出力の減衰率を各々 30 変調することにより光通信を行なう。 に変化させる減衰手段は、スイッチ回路又はクリップ回 路を含むことを特徴とする請求項4記載の光通信装置。

【請求項9】 通信に用いる搬送波として赤外線を用い ることを特徴とする請求項1乃至請求項8のいずれかに 記載の光通信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばコンピュータ端 末装置などの間における光を搬送波として用いた無線に よる光通信装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、LAN(Local Area Network)など に代表されるように、コンピュータ端末装置などの間に おいて、情報のやり取りをするためのネットワーク通信 技術が急速に発展しつつある。しかも、特にコンピュー タ端末装置の高速化に伴い、光を搬送波として用いた高 速通信が可能な通信装置が急速に注目を集めている。ま た、パーソナル化の進展に伴う携帯型端末装置がとりざ たされるような状況から、高速通信が可能な通信装置も 求められている。

【0003】従来の光通信装置としては、ファイバーケ ーブルを用いた無線の通信装置や赤外線を用いた無線デ ータ通信装置などが提案されている。

【0004】図10にファイバケーブルを用いた無線の 光通信装置の代表例を示す。この光通信装置によれば、 データ送信側の発光体α1より出射した赤外線α2を発 光体α1の前面にあるレンズα3によりできるだけ集光 して、ファイバケーブル $\alpha$ 5の一方のファイバ端 $\alpha$ 4に 入射する。これにより、赤外線はファイバケーブル α 5 を伝送した後、他方のデータ受信側のファイバ端α6よ り出射する。

【0005】この後、データ受信側のファイバ端α6よ り出射した赤外線α7をレンズα8によりできるだけ集 光して受光体 α 9 に受光させる。

【0006】これにより、赤外線α2をデータ送信側で 種々の方法で変調し、赤外線 α 7を受信側で復調するこ とによって光通信を行なっている。この方法はファイバ ケーブルα5が低損失であるため、光パワーの伝送系で の損失が10数dB以内に抑えられる利点を有するが、 20 有線であるために携帯端末装置など移動の頻繁な端末装 置には適用できない欠点を有していた。

【0007】図11及び図12に無線による従来の光通 信装置の一例として、赤外線を搬送波として用いた光通 信装置を示す。まず初めに、図11に示した直接伝搬型 の赤外線による光通信装置について説明する。赤外線発 光体β1より出射した赤外線β5を赤外線発光体β1の 前面にある集光用レンズβ3及び赤外線受光体β2の前 面にある集光用レンズβ4を用いて赤外線受光体β2上 にできるだけ集光させ、この赤外線β5を種々の方法で

【0008】この光通信装置は、無線によりデータ通信 を行なうことができ、且つ光パワーの伝送系での損失が 数10dB以内に抑えられる利点を有する。

【0009】しかし、光通信には送信側と受信側との間 に見通しが必要であり、赤外線発光体 β 1 と赤外線受光 体β2との間に赤外線β5を遮る障害物などがあった り、或いは障害物が通過したりするとデータ伝送が瞬断 される欠点を有している。さらに、赤外線発光体β1と 赤外線受光体β2とを人手により精密に位置合わせする 40 必要があり、携帯型端末装置のようにその位置が頻繁に 変わるものには使用し難い欠点を有している。

【0010】次に、図12に示す拡散伝搬型の光通信装 置について説明する。赤外線発光装置γ1より出射した 出射広がり角y6の広い赤外線y3を一旦、例えば壁や 天井ッ5等に照射し、これら壁や天井ッ5から反射或い は拡散してくる赤外線γ4を受光広がり角γ7の広い赤 外線受光装置γ2で受光する形で用い、この赤外線を種 々の方法で変調することにより光通信を行なう。

【0011】この光通信装置では、図11に示す光通信 50 装置と同じく無線により光通信装置を行なうことがで

き、かつ図11に示す光通信装置と異なり見通しを必要 とせず、赤外線発光装置 y 1 と赤外線受光装置 y 2 を結 ぶ直線上に赤外線の伝搬を妨げる障害物があってもデー タの通信には支障がない。

【0012】従って、図11に示す光通信装置に比べ て、携帯型端末装置のような頻繁に移動するものに対し ては適している利点を有している。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し た拡散伝搬型の光通信装置においては、拡散伝搬を用い 10 るため、光パワーの伝送系での損失が60dB以上と大 きくなる他、赤外線受光装置 y 2 が例えば照明光や太陽 光などの周囲光を受光し易いために赤外線受光装置のシ ョット雑音が大きく増加するという欠点を有していた。 これにより、エラーレートが増加するため、高速な光通 信が困難であるという欠点を有していた。

【0014】このように携帯端末装置でも使用できる無 線による赤外線の光通信装置においては、光パワーの大 きな損失や周囲光の影響によるショット雑音の増加など を考慮にいれる必要性から、従来までは光通信速度を高 20 速化できなかった。

【0015】本発明の目的は上記の問題点に鑑み、コン ピュータ端末装置などの間における無線による光通信装 置において、低い受光パワーや高い周囲光の状況下でも 信頼性高くデータを受信できる光通信装置を提供するこ とにある。

## [0016]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達 成するために、請求項1では、無線により光信号の送受 信を行う光通信装置において、受信部に、光の入射方向 30 別に受信感度を変化させる受信感度可変手段を設けた光 通信装置を提案する。

【0017】また、請求項2では、請求項1記載の光通 信装置において、前記受信部への光の照射位置を所定位 置に変換する照射位置変換手段を設けた光通信装置を提 案する。

【0018】また、請求項3では、請求項1又は請求項 2 記載の光通信装置において、前記受信感度可変手段 は、光強度に対応して透過率又は反射率を変化させる可 変手段を備えている光通信装置を提案する。

【0019】また、請求項4では、請求項1又は請求項 2記載の光通信装置において、前記受信感度可変手段 は、複数の受光器を有し、且つこれら複数の受光器の出 力の減衰率を各々に変化させる減衰手段を備えている光 通信装置を提案する。

【0020】また、請求項5では、請求項2記載の光通 信装置において、前記照射位置変換手段は、ピンホール 又はレンズからなる光通信装置を提案する。

【0021】また、請求項6では、請求項3記載の光通

率を変化させる可変手段は、ホトクロミック物質を備え ている光通信装置を提案する。

【0022】また、請求項7では、請求項3記載の光通 信装置において、前記光強度に対応して透過率又は反射 率を変化させる可変手段は、光強度を電圧又は電流に変 換する変換装置と、該電圧又は電流に基づいて入射光の 透過率若しくは反射率を変化させる可変装置とを有する 光通信装置を提案する。

【0023】また、請求項8では、請求項4記載の光通 信装置において、前記複数の受光器の出力の減衰率を各 々に変化させる減衰手段は、スイッチ回路又はクリップ 回路を含む光通信装置を提案する。

【0024】また、請求項9では、請求項1乃至請求項 8のいずれかに記載の光通信装置において、通信に用い る搬送波として赤外線を用いる光通信装置を提案する。

#### [0025]

【作用】本発明の請求項1によれば、受信感度可変手段 によって、光の入射方向別に受信感度が変化される。こ れにより、不要な方向から入射される信号光以外の周囲 光の受信感度を弱めることが可能となる。

【0026】また、請求項2によれば、照射位置変換手 段によって、受信部への光の照射位置が所定位置に変換 される。これにより、信号光と周囲光の照射位置がそれ ぞれ異なる位置とされる。例えば信号光の照射位置が受 光器の位置とされ、信号光以外の太陽光又は照明光の照 射位置が受光器以外の位置とされる。

【0027】また、請求項3によれば、可変手段によっ て、入射光の光強度に対応して光の透過率又は反射率が 変化される。これにより、例えば信号光よりも光強度が 弱い周囲光等の光を減衰させるように可変手段によって 透過率又は反射率を変化させれば、可変手段を透過し て、或いは可変手段によって反射されて受光器に入射す る光のほとんどが信号光となり、信号光以外の周囲光が 除去される。

【0028】また、請求項4によれば、減衰手段によっ て複数の受光器のそれぞれの出力の減衰率が各々変化さ れる。これにより、例えば信号光以外の周囲光が入射し た受光器の出力の減衰量を大きく設定しておけば、信号 光以外の周囲光成分が除去される。

【0029】また、請求項5によれば、ピンホール又は レンズによって、受信部への光の照射位置が所定位置に 変換され、例えば信号光の照射位置が受光器の位置とさ れ、信号光以外の太陽光又は照明光の照射位置が受光器 以外の位置とされる。

【0030】また、請求項6によれば、可変手段内に備 わるホトクロミック物質によって、入射光の光強度に対 応して光の透過率又は反射率が変化される。これによ り、例えば信号光よりも光強度が弱い周囲光等の光を減 衰させるように透過率又は反射率を変化させれば、可変 信装置において、前記光強度に対応して透過率又は反射 50 手段を透過して、或いは可変手段によって反射されて受 光器に入射する光のほとんどが信号光となり、信号光以 外の周囲光が除去される。

【0031】また、請求項7によれば、可変手段に備わ る変換装置によって光強度が電圧又は電流に変換され、 該電圧又は電流に基づいて可変装置によって入射光の透 過率若しくは反射率が変化される。これにより、例えば 信号光よりも光強度が弱い周囲光等の光を減衰させるよ うに可変手段によって透過率又は反射率を変化させれ ば、可変手段を透過して、或いは可変手段によって反射 されて受光器に入射する光のほとんどが信号光となり、 信号光以外の周囲光が除去される。

【0032】また、請求項8によれば、減衰手段に含ま れるスイッチ回路又はクリップ回路によって複数の受光 器のそれぞれの出力の減衰率が各々変化される。これに より、例えば信号光以外の周囲光が入射した受光器の出 力の減衰量を大きく設定しておけば、信号光以外の周囲 光成分が除去される。

【0033】また、請求項9によれば、通信に用いる搬 送波として赤外線が用いられる。

#### [0034]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明の一実施例を説 明する。以下に示す実施例では、通信を行なう搬送波と して、赤外線を用いた実施例により説明を行なうが、こ れが赤外線より波長の短い光を用いる場合であっても、 同様の効果があることは明らかである。

【0035】図1は本発明の請求項1に対応する光通信 装置における受光装置の要部構成図である。図1を用い て本発明の概略を説明する。

【0036】図1において、受信側の光通信装置11の 信されたデータをのせた赤外線13を受信することによ り光通信を行なう。しかし、受信部12にはデータをの せた赤外線13以外に、周囲光である太陽光14や照明 光15などが同時に入射する。この周囲光を光通信用の 赤外線13と共に受光することは、受信部12内の受光 器にとって以下のように雑音増大の要因となり、光通信 の高速化を阻害する。

【0037】ここで周囲光と雑音との関係を説明する。 1Mbps以上の無線による高速光通信における受光部 で問題となる主な雑音としては、受光器に用いる、例え 40 用赤外線の光波長を設定することで可能となる。 ばPD(フォトダイオード)或いはAPD(アバランシ ェフォトダイオード)又はPCD(フォトコンダクティ ブデバイス) 自身から発生するショット雑音と、その後 段に用いる抵抗器や増幅器などから発生する熱雑音とが ある。

【0038】ここで、熱雑音は、受光パワーが低く、単 純な光電変換のみでは光電流が十分にとれない場合に問 題となる。しかしこの場合には、例えば受光面積をN倍 (N≥1) に大きくしたり、APD或いはPCDを含む ような自己増倍作用のある受光器を用いることにより、

信号をM倍(M≥1) に増倍できるため、熱雑音は相対 的に1/N又は1/M倍に抑制できる。

【0039】これに対して、ショット雑音は、約N(M  $+\alpha$ ) 倍  $(\alpha > 0)$  で増幅されるため、このような方法 では抑制できない。しかもこのショット雑音は、受光器 に入射する光パワーにほぼ比例して増加するため、受光 器が周囲光を光通信用赤外線と共に取り込む場合には、 周囲光によりショット雑音が大きく増加する。特に太陽 光や白熱灯からの出射光などは、図2に示すように、可 10 視域から赤外域にかけて強い光を受光器に与えるため、 大きな問題となっていた。これが従来まで高速化を阻害 する深刻な問題であった。

【0040】そこで本実施例では、光通信用赤外線13 の方向の受信感度Qに対して、周囲光、例えば太陽光1 4や照明光15の方向に対しては受信感度をそれぞれQ /P4、Q/P5 (P4、P5≥1) と減衰させること により、受信部12において周囲光による雑音が光通信 用赤外線13の受信に与える悪影響を抑制している。こ れにより、高速な光通信が可能となる。

【0041】ここで、周囲光をできるだけ減衰させ、且 20 つ光通信用赤外線13を減衰させないためには、周囲光 と光通信用赤外線13の光強度の違い、或いは光強度変 化の周波数の違い、光波長の違い、又はこれらの組合わ せを用いることが考えられる。

【0042】例えば、光強度の違いを用いる場合には、 受信感度を大きく減衰させる光強度を、周囲光の強度が 光通信用赤外線13の受信に大きな悪影響を与える強度 に設定することで、周囲光をできるだけ減衰させ、且つ 光通信用赤外線13を減衰させないことが可能となる。 受信部12に、送信側の光通信装置(図示せず)より送 30 また、光通信用赤外線13の強度変調によりデータを通 信する場合には、光強度変化の周波数の違いを用いて、 光通信用赤外線13の減衰が周囲光の強度変化の周波数 領域で主に起こるように設定することで可能となる。

> 【0043】これは、例えば光通信速度が高速の場合に は強度変調の周波数は高いため、受信感度の減衰が起こ る光強度の変化の周波数を強度変調の周波数より十分低 く設定することにより可能となる。また、光波長の違い を用いる場合には、周囲光の強度が光通信用赤外線の受 信に大きな悪影響を与えない強度となる光波長に光通信

> 【0044】ここで、光通信用赤外線13の強度変調に よりデータを通信する場合には、光通信の信号と区別す るため、受信感度を減衰させる速度を光通信用赤外線1 3の強度変調の周波数領域にほとんど影響を与えない速 度に設定する必要がある。これは、例えば光通信速度が 高速の場合には強度変調の周波数は高いため、受信感度 の減衰をこの周波数より十分低く設定することにより可 能となる。

【0045】また、図1に示した構成では、周囲光、例 50 えば太陽光14や照明光15などと同一方向から光通信

用赤外線13が入射した場合には、この赤外線13も減 衰するため、受信は困難となる可能性がある。むろん、 本発明によらない通常の受信においても光通信用赤外線 13と高強度の周囲光が同一方向から入射した場合には ショット雑音が大きくなり受信は困難であるが、本実施 例における光通信用赤外線13を受信できない方向を減 らすため、前述したように受信感度を大きく減衰させる 光強度を、周囲光の強度が光通信用赤外線13の受信に 大きな悪影響を与える強度に設定することはきわめて有 益である。

【0046】ここで、通常のオフィス環境では、太陽光 14が入射してくる窓側からは光通信用赤外線13はほ とんど入射することはなく、また照明光15としては赤 外域の強度がきわめて弱い螢光灯がほとんどであること を考慮すると大きな影響はない。

【0047】図3及び図4は、本発明の請求項2及び請 求項3に対応する光通信装置における受光装置の要部構 成図である。図3において、送信側の光通信装置(図示 せず)から到達したデータをのせた赤外線3a2を受信 信を行なう。この場合に、周囲光として太陽光3 a 5 や 照明光3a6などが同時に受信部3a4に入力する。

【0048】ここで、本実施例においては、光強度によ り透過率が変化する透過率可変装置3 a 7 と、入射光の 方向に対応してこの透過率可変装置3 a 7への照射位置 を異ならせる照射位置可変装置3 a 8 が受信部3 a 4 内 の受光器3a11の前に設けられている。

【0049】さらに、透過率可変装置3a7の透過率が 大きく変化する光強度の閾値を、光による雑音が大きな 影響を与える光強度に設定するか、或いは光通信用赤外 30 線3a2の強度変調の周波数領域を周囲光の強度変化の 周波数領域で主に起こるように設定するか、周囲光の強 度が光通信用赤外線の受信に大きな悪影響を与えない強 度となる光波長に光通信用赤外線の光波長を設定する か、又はこれらの組合わせとして設定されている。

【0050】これにより、周囲光である太陽光3a5や 照明光3 a 6 などが強く照射する位置3 a 9, 3 a 1 0 においては、透過率可変装置3 a 7 の透過率が変化し、 受光器3a11に周囲光である太陽光3a5や照明光3 a 6 などが照射するのを抑制することができ、しかも光 40 通信用の赤外線3a2が透過率可変装置3a7に照射す る位置3a12での透過率はほとんど減衰しないため、 光通信用の赤外線3a2を受光器3a11の位置3a1 3で受光することができる。

【0051】また、図4に示すように、光強度により反 射率が変化する反射率可変装置3b7と入射光の方向に 対応してこの反射率可変装置3b7への照射位置を異な らせる照射位置可変装置3 b 8 を前述したと同様の受信 部3b4内の受光器3b11の前段に設けることによ り、周囲光である太陽光3b5や照明光3b6などが照 50 射する位置3b9,3b10においては反射率可変装置 3 b 7の反射率が変化し、受光器 3 b 1 1 に周囲光であ る太陽光3 b 5 や照明光3 b 6 などが照射するのを抑制 することができる。これにより、従来までデータ受信の 妨げとなっていた雑音を抑制でき、光通信の高速化を可 能にすることができる。

【0052】図5は、本発明の請求項2及び請求項4に 対応する光通信装置における受光装置の要部構成図であ る。図5において、送信側の光通信装置(図示せず)か ら到達したデータをのせた赤外線42を受信側の光通信 装置43の受信部44で受けて光通信を行なう。

【0053】この場合に、周囲光として太陽光45や照 明光46などが同時に受信部44に入射する。ここで、 本実施例においては、複数の受光器47の前段に入射光 の方向に対応してこの複数の受光器47への照射位置を 異ならせる照射位置可変装置49が設けられている。さ らに、これらの受光器47のそれぞれの出力を減衰する 減衰装置48を備え、かつ減衰装置48の減衰率が大き く変化する光強度の閾値を、光による雑音が大きな影響 側の光通信装置3a3の受信部3a4で受けてデータ通 20 を与える光強度に設定するか、或いは光通信用赤外線4 2の強度変調の周波数領域を周囲光の強度変化の周波数 領域で主に起こるように設定するか、周囲光の強度が光 通信用赤外線42の大きな悪影響を与えない強度となる 光波長に光通信用赤外線42の光波長を設定するか、又 はこれらの組合わせとして設定されている。

> 【0054】これにより、周囲光である太陽光45や照 明光46などが照射する位置410,411に存在する 受光器47等では、減衰装置48により周囲光である太 陽光45や照明光46などにより生じる出力を減衰で き、その影響を抑制することができる。従って、従来ま でデータ受信の妨げとなっていた雑音を抑制でき、光通 信の高速化を可能とできる。ここで、受光器47の出力 を減衰させる減衰装置48としては、スイッチ回路やグ リップ回路をはじめとして多くの回路があることは周知 のことである。

【0055】図6は、本発明の請求項5に対応する光通 信装置における受光装置の要部構成図である。図6の (a) に示すようにレンズ5a1と被照射対象5a2とを 配置することにより、入射光の方向を空間的に任意の位 置に変換する装置を構成することができる。例えば方向 5a3及び方向5a4から入射した光は、レンズ5a1 の作用により例えば5a5及び5a6という異なる位置 で被照射対象5a2に照射される。

【0056】ここで、収差を抑えるために、単球面レン ズとしては平凸レンズを用いたり、非球面レンズや組合 わせレンズを用いることは周知の事実であり、また球面 収差に沿って被照射対象を湾曲させたり、レンズと被照 射対象とを傾けた構成にしても良いことは自明のことで

【0057】また、入射光照射位置を変換する装置は、

図6の(b) に示すようにピンホール5 b 1 と被照射対象 5 a 2 とを配置することによっても構成することができる。例えば方向5 b 3 及び方向5 b 4 から入射した光は、ピンホール5 b 1 の作用により5 b 5 及び5 b 6 の位置で被照射対象5 b 2 に照射される。

【0058】図7は、本発明の請求項6に対応する光通信装置における透過率可変装置の要部構成図である。図7の(a)に示すように、光強度により光の透過率が変化する透過率可変装置6a1は、ホトクロミック物質6a2を含む透過性物質6a3により構成される。また、図107の(b)に示すようにホトクロミック物質6b2を含む透過性物質6b3と反射板6b4により構成することができる。

【0059】図7には、ホトクロミック物質6a2, 6b2が分散して入っているように示されているが、むろん層状や網目状などに入っていても良いことは明らかである。このようなホトクロミック物質6a2, 6b2としては、 $Hg_3S_2I_2$ やZnSなどの無機化合物や、各種のヒドラゾン、オサゾン、フルギド、スチルベン、サリチルアルデヒド、スピロピラン、ビイミダゾリル、ビアントロンなどの有機化合物があることは周知のことである。

【0060】また、光を透過する透過性物質6a3,6b3としては各種のガラスやプラスチックなど多くの物質があり、反射板6b4としても鏡や金属版など多くの物質があり、これらを用いることができることは周知のことである。

【0061】ここで、周囲光などは光通信装置の移動などを考慮しても光強度の変化は光通信用の赤外線に比べるときわめて穏やかであるため、ホトクロミック物質630a2,6b2などを周囲光などがもたらす光強度の変化のみに反応し、光通信用の赤外線の変化には反応しないように選択することにより、その抑制効果をより一層向上させることができる。

【0062】図8は、本発明の請求項7に対応する光通信装置における受光装置の要部構成図である。光強度により光の透過率或いは反射率が変化する可変装置71は、光強度を電圧又は電流に変換する変換装置72と、変換装置72から出力される電圧又は電流を導線73を介して入力し、この電圧又は電流により透過率或いは反40射率を変化できる装置74により構成される。

【0063】光強度を電圧又は電流に変化する変換装置72は、PD(フォトダイオード)、APD(アバランシェフォトダイオード)、又はPCD(フォトコンダクティブデバイス)など多くの手段により実現できることは周知のことである。

【0064】また、電圧又は電流により光の透過率あるいは反射率を変化できる装置73としては、液晶表示に用いられている種々の液晶表示など多くの手段により実現できることは周知のことである。

【0065】図9は、雑音を抑制するために光通信に用いる搬送波以外の波長の光を遮る遮光装置81を設ける場合の配置例を示す構成図である。例えば、光強度により透過率或いは反射率が変化する可変装置82が光通信の搬送波の波長でも十分に動作するならば、図9の(b)に示すように、光通信に用いる搬送波以外の波長の光を遮る遮光装置81を光強度により透過率或いは反射率が変化する可変装置82より、入射光84側に入れたり種々の場合が考えられることは容易に分かる。

【0066】これに対して、赤外線に弱い感度しかもたない場合には、可視光で動作させるために、図9の(a)に示すように、光通信に用いる搬送波以外の波長の光を遮る遮光装置81を光強度により透過率或いは反射率が変化する可変装置82より受光器83側に入れることが必要となる。ここで、光通信に用いる搬送波以外の波長の光を遮る遮光装置81としては、種々の吸収フィルターやダイクロイックフィルターなど多くの装置があることは周知のことである。

[0067]

20

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1によれば、受信感度可変手段によって、光の入射方向別に受信感度が変化され、不要な方向から入射される信号光以外の周囲光の受信感度を弱めることができるので、周囲光の受光器への照射を抑制し、この周囲光の影響で従来まで受信の妨げとなっていた雑音を抑制できるため、低い受光パワーや高い周囲光の状況下でも信頼性高くデータを受信でき、高速な光通信を行なえる利点を有する。

【0068】また、請求項2によれば、上記の効果に加えて、受信部への光の照射位置が所定位置に変換され、信号光と周囲光の照射位置がそれぞれ異なる位置とされるので、さらに周囲光の受光器への照射を抑制することができる。

【0069】また、請求項3によれば、上記の効果に加えて、入射光の光強度に対応して光の透過率又は反射率が変化されるので、例えば信号光よりも光強度が弱い周囲光等の光を減衰させるように可変手段によって透過率又は反射率を変化させれば、可変手段を透過して、或いは可変手段によって反射されて受光器に入射する光のほとんどが信号光となり、信号光以外の周囲光が除去されるため、さらに周囲光の受光器への照射を抑制することができる。

【0070】また、請求項4によれば、上記の効果に加えて、減衰手段によって複数の受光器のそれぞれの出力の減衰率が各々変化されるので、例えば信号光以外の周囲光が入射した受光器の出力の減衰量を大きく設定しておけば、信号光以外の周囲光成分が除去されるため、周囲光の影響で従来まで受信の妨げとなっていた雑音をさらに抑制することができる。

0 【0071】また、請求項5によれば、上記の効果に加

えて、受信部への光の照射位置がピンホール又はレンズ によって変換されるので、構成を簡単化することができ る。

【0072】また、請求項6によれば、上記の効果に加 えて、ホトクロミック物質によって入射光の光強度に対 応して光の透過率又は反射率が変化されるので、周囲光 などがもたらす光強度の変化のみに反応し、光通信用の 信号光の変化には反応しないように選択することによ り、周囲光の抑制効果を一層向上させることができる。

【0073】また、請求項7によれば、上記の効果に加 10 えて、入射光の光強度に対応して光の透過率又は反射率 が変化されるので、例えば信号光よりも光強度が弱い周 囲光等の光を減衰させるように可変手段によって透過率 又は反射率を変化させれば、可変手段を透過して、或い は可変手段によって反射されて受光器に入射する光のほ とんどが信号光となり、信号光以外の周囲光が除去され るため、さらに周囲光の受光器への照射を抑制すること ができる。

【0074】また、請求項8によれば、上記の効果に加 路よって複数の受光器のそれぞれの出力の減衰率が各々 変化されるので、例えば信号光以外の周囲光が入射した 受光器の出力の減衰量を大きく設定しておけば、信号光 以外の周囲光成分が除去されるため、周囲光の影響で従 来まで受信の妨げとなっていた雑音をさらに抑制するこ とができる。

【0075】また、請求項9によれば、上記の効果に加 えて、通信に用いる搬送波として赤外線が用いられるの で、前記照射位置変換手段による照射位置の変換を容易 又は反射率を容易に変化させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の光通信装置における受光装 置の要部構成図

【図2】一実施例における周囲光の波長依存性を示す図

【図3】本発明の一実施例の光通信装置における受光装 置の要部構成図

【図4】本発明の一実施例の光通信装置における受光装 置の要部構成図

【図5】本発明の一実施例の光通信装置における受光装 40

置の要部構成図

【図6】本発明の一実施例の光通信装置における受光装 置の要部構成図

【図7】本発明の一実施例の光通信装置における透過率 可変装置の要部構成図

【図8】本発明の一実施例の光通信装置における受光装 置の要部構成図

【図9】本発明の一実施例の光通信装置における受光装 置の要部構成図

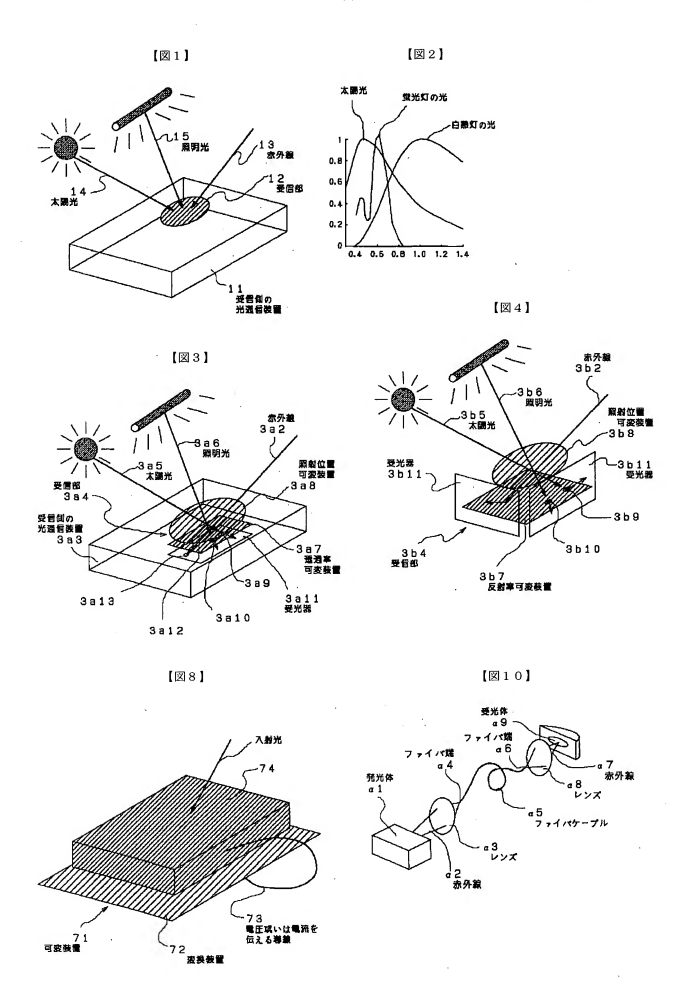
【図10】従来例の赤外線を搬送波とした光通信装置を 示す構成図

【図11】従来例の赤外線を搬送波とした光通信装置を 示す構成図

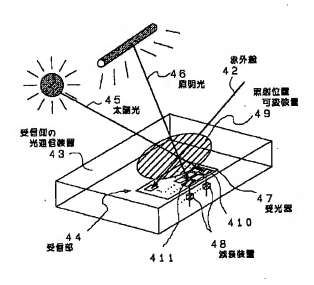
【図12】従来例の赤外線を搬送波とした光通信装置を 示す構成図

#### 【符号の説明】

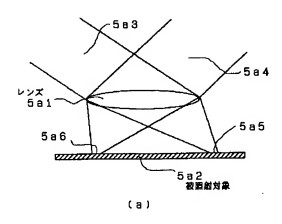
11…受信側の光通信装置、12…受信部、13…赤外 線、14…太陽光、15…照明光、3a2…赤外線、3 a3…受信側の光通信装置、3a4…受信部、3a5… えて、減衰手段に含まれるスイッチ回路又はクリップ回 20 太陽光、3 a 6 … 照明光、3 a 7 … 透過率可変装置、3 a 8 ···照射位置可変装置、3 b 2 ···赤外線、3 b 4 ···受 信部、3 b 5 …太陽光、3 b 6 …照明光、3 b 7 …反射 率可変装置、3 b 8 … 照射位置可変装置、3 b 1 1 … 受 光器、42…赤外線、43…受信側の光通信装置、44 …受信部、45…太陽光、46…照明光、47…受光 器、48…減衰器、5a1…レンズ、5a2…被照射対 象、5 b 1 …ピンホール、5 b 2 …被照射対象、6 a 1 …透過率可変装置、6 a 2…ホトクロミック物質、6 a 3…透過性物質、6 b 1…透過率可変装置、6 b 2…ホ に行うことができると共に、前記可変手段により透過率 30 トクロミック物質、6b3…透過性物質、6b4…反射 板、71…可変装置、72…変換装置、81…遮光装 置、82…可変装置、83…受光器、84…入射光、α 1…発光体、α2…赤外線、α3…レンズ、α4…ファ イバー端、 $\alpha$ 5…ファイバケーブル、 $\alpha$ 6…ファイバ 端、α 7 …赤外線、α 8 …レンズ、α 9 …受光器、β 1 …発光体、β2…受光体、β3…レンズ、β4…レン ズ、β5…赤外線、γ1…赤外線発光装置、γ2…赤外 線受光装置、γ4…赤外線、γ4…赤外線、γ5…壁や 天井など、γ6…出射広がり角、γ7…受光広がり角。

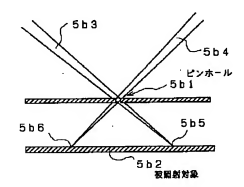


【図5】



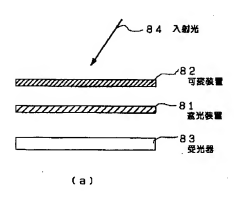
【図6】

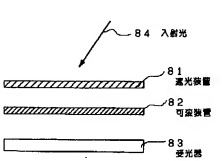




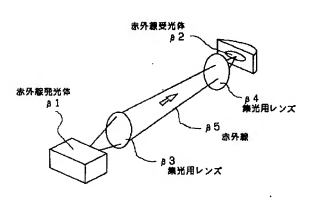
(b)

【図9】





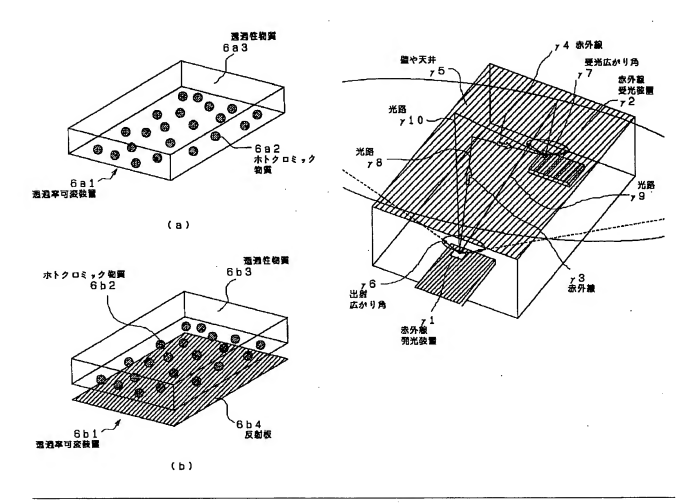
【図11】



(b)

【図7】

【図12】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> H O 4 B 10/02 識別記号 庁內整理番号

10/18

FΙ

技術表示箇所